

CERTIFICACION DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE PREVENCIÓN DE RIESGOS

Tras alcanzar un consenso, se decide publicar la nueva versión de OHSAS 18001:2007.

Igualmente, se acuerda un calendario de reuniones para la revisión de OHSAS 18002 (proceso que ya ha comenzado), así como un principio de acuerdo de elaboración de una guía -posible OHSAS 18003- para la realización de auditorías a este tipo de sistemas.

La mayor parte de los comentarios recibidos y analizados por el Grupo de Proyecto OHSAS continúan en la trayectoria de alineamiento con ISO 14001, ILO-OSH, ANSI Z10 respecto al ámbito aplicación, definiciones, mejora continua, participación del empleado, así como en el establecimiento de una correspondencia entre OHSAS 18001 e ILO-OSH: 2001.

Si comparamos el trabajo realizado, con lo que ha supuesto el desarrollo de la revisión de las ISO 9000 o ISO 14000, el Grupo de Proyecto OHSAS ha sacado adelante el mismo trabajo con la mitad de personas involucradas en un tiempo récord. Se tardó cuatro años, aproximadamente, en desarrollar la revisión de la Norma ISO 9000; "El mismo trabajo se ha realizado en sólo seis meses" declaró el Secretario del Grupo de Proyecto OHSAS, durante la reunión celebrada en Madrid en octubre de 2006.

OHSAS 18001:2007

Tras la revisión técnica a la que ha sido sometida la primera edición OHSAS 18001:1999 se ha publicado la nueva versión, que reemplaza a la anterior.

OHSAS 18001 ha sido desarrollada para poder compatibilizarse con los sistemas de gestión ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004, así como para facilitar la integración, por parte de las organizaciones, de los sistemas de gestión de la calidad, medio ambiente y seguridad y salud en trabajo, en el caso de que deseen hacerlo.

Los principales cambios con respecto a la edición anterior son:

Se le ha dado un mayor énfasis a la importancia de la "salud".

El modelo completo de diagrama "P-D-C-A", sólo aparece en la introducción y no aparecen diagramas sectoriales en el comienzo de cada uno de los capítulos (P-D-C-A).

Se han añadido nuevas definiciones, y las existentes en la versión anterior se han revisado, (por ejemplo: riesgo aceptable, auditoría, acción correctiva, documento, incidente, partes interesadas, desempeño, política, lugar de trabajo, acción preventiva, procedimiento, registro.....).

Se han incorporado mejoras significativas, para el alineamiento con ISO 14001:2004, así como mejoras para la compatibilidad con ISO 9001:2000.

El término "riesgo tolerable" ha sido reemplazado por el término "riesgo aceptable"

El término "accidente" ha sido incluido en el término "incidente"

La definición del término "peligro" no hace referencia "a los daños a la propiedad y a los daños al entorno del lugar de trabajo"

Los requisitos de objetivos y programa(s) de gestión de la SST, se han unificado en línea con ISO 14001:2004.

Se han introducido nuevos requisitos para la consideración en la planificación de las prioridades de los controles de los riesgos.

Se ha añadido un nuevo requisito para la " evaluación d

el cumplimiento legal”

Requisitos del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo

OHSAS 18001: 2007	REQUISITOS DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
4.1	Requisitos Generales
4.2	Política de SST
4.3	Planificación
4.3.1	Identificación de peligros, evaluación y control de riesgos
4.3.2	Requisitos legales y otros requisitos
4.3.3	Objetivos y Programa(s)
4.4	Implementación y operación
4.4.1	Recursos, funciones, responsabilidad y autoridad
4.4.2	Competencia, formación y toma de conciencia
4.4.3	Comunicación, participación y consulta
4.4.3.1	Comunicación
4.4.3.2	Participación y Consulta
4.4.4	Documentación
4.4.5	Control de documentos
4.4.6	Control operacional
4.4.7	Preparación y respuesta ante emergencias
4.5	Verificación
4.5.1	Seguimiento y medición del desempeño
4.5.2	Evaluación del cumplimiento legal
4.5.3	Investigación de incidentes, No Conformidades, Acción Correctiva y Preventiva
4.5.3.1	Investigación de incidentes
4.5.3.2	No Conformidades, Acción Correctiva y Preventiva
4.5.4	Control de los registros
4.5.5	Auditoría Interna
4.6	Revisión por la dirección

La certificación a nivel mundial y nacional

En los últimos dos años, la demanda y certificación de acuerdo con OHSAS 18001 ha experimentado un notable crecimiento y, en prácticamente todos los países, se ha duplicado el número de certificados.